

### CORSI RHINOCEROS 5

I corsi sono rivolti ad occupati, inoccupati e sono rivolti alla acquisizione di competenze legate software applicativo per la modellazione 2D-3D di superfici .

<p><b>CORSO RHINOCEROS 2D</b>                  DURATA 40 ORE                  COSTO € 600 + IVA</p> <p>Il corso verrà attivato al raggiungimento del numero minimo di 8 iscritti</p>	<p><b>CONTENUTI:</b></p> <p>Interfaccia Rhinoceros e gestione dell' interfaccia                  Barre degli strumenti e linee di comando                  I livelli : vantaggi del loro uso e le proprietà                  Griglie e piani di costruzione                  Analisi delle normali delle superfici; coordinate dei punti; misura della lunghezza                  Sistemi di coordinate                  Importazione/esportazione dei file e principali formati                  Selezione oggetti e gruppi di selezione                  Comandi di disegno, di selezione e di modifica; tecniche di vuotatura                  Tecniche di trasformazione : sposta, copia, ruota, scala, specchia, serie                  Editing di geometrie :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tecniche per la creazione, la modifica e l'interazione</li> <li>2. Costruzione di geometrie di base:punti, linee, superfici, polisuperfici e curve</li> <li>3. Solidi : parallelepipedo, sfera, cono, cilindro, tubo, etc...</li> <li>4. Editing di geometrie base bidimensionali: estendi, raccorda, cima, duplica, unisci, dividi, taglia</li> <li>5. Editing di solidi : operatori booleani ( unione, sottrazione, intersezione, esplosione, taglio, raccordi, divisione, etc... )</li> </ol>
<p><b>CORSO RHINOCEROS 3D</b>                  DURATA 30 ORE                  COSTO € 500 + iva</p> <p>Il corso verrà attivato al raggiungimento del numero minimo di 8 iscritti</p>	<p><b>CONTENUTI:</b></p> <p>La gestione dell'interfaccia di Rhinoceros 3D applicata al settore oro-moda                  Comandi della modellazione 3D di curve e superfici, solidi e spessori                  Creazione di geometrie e creazione di forme tridimensionali                  Tecniche per la creazione, la modifica e l'interazione di superfici e curve Nurbs                  Progettazione 3D di modelli oro-moda                  Colori ed ombreggiatura nella scena                  Esportazione dei file verso altri CAD 3D                  Esportazione dei file per la prototipazione rapida                  Applicazione della tecnologia UDT per la modifica interattiva dei modelli 3D                  Incassatura virtuale a pavè                  Utilizzo di plug-in                  Tecniche di rendering                  Dal modello 3D alle mesh per la fase di prototipazione rapida                  Comandi della modellazione 3D di curve e superfici, solidi e spessori                  Creazione di geometrie e creazione di forme tridimensionali                  Colori ed ombreggiatura nella scena</p>
<p>Al termine dei singoli percorsi verrà rilasciato  <b>ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE</b>  <b>CNA FORMAZIONE srl</b></p>	
<p>INFORMAZIONI</p>	<p>CNA Formazione Arezzo: Tel. 0575/329400 mail: <a href="mailto:formazione@cna.arezzo.it">formazione@cna.arezzo.it</a></p>